	_			
Index	Λf	\boldsymbol{c}	loi	m
IIIUEX	u	•	aı	



Application/Control No.

09/813,553

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TADA ET AL.

Art Unit

Olabode Akintola

3691

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell (1) Tell (1)	Cla	im				_ [Date	e				Cla	im					Da
3 - 53 5 - 55 6 - 55 6 - 57 8 - 57 8 - 58 9 - 59 10 - 60 11 - 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 66 66 17 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 81 32 73 82 29 79 80 30 80 80 31 81 81 32 82 82 <t< th=""><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Final</th><th>I</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	Final	Original										Final	I					
3 - 53 5 - 55 6 - 55 6 - 57 8 - 57 8 - 58 9 - 59 10 - 60 11 - 61 12 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 66 66 17 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 81 32 73 82 29 79 80 30 80 80 31 81 81 32 82 82 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			1										51					
4 - 5 - 55 - 55 - 56 - 55 - 56 - 57 - - 57 - - 57 - - 57 - - 57 - - 58 - - 57 - - 58 - - 57 - - 58 - - 57 - - 58 - - 59 - - 60 - - - 60 - - - - 60 - - - 60 - - - - - - - - - </td <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		2	-										52					
5 - - - 55 - 56 - - 57 - 57 - 57 - 58 - 59 - - 58 - 59 - - 58 - 59 - - 58 - 59 - - 58 - 59 - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - 60 - - - - 66 -			•										53					
6 - 56 57 - - 57 - - 58 - 58 - 59 - 59 - 59 - 60 - - 59 - 60 - - 60 - - 61 - 61 - - 62 - - - - - 63 -			-										54					
7 8 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 97 48 99		5	-						<u> </u>				55			_	<u></u>	L
8 9 60 10 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 33 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 96 97 97 48 99 96 9			·		L	L	L		L.,							<u> </u>		L
9 - 59 10 - 60 11 - 62 13 - 63 14 - 64 15 - 65 16 - 66 17 - 68 19 - 69 20 - 70 21 - 71 22 - 73 23 - 73 24 - 74 25 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 80 80 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 97 97 48 99 99 <td></td> <td></td> <td>Ŀ</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>L</td> <td>L</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>L</td>			Ŀ	_				_	_	L	L		57			_		L
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		8	_		_		_	<u> </u>	_	L_			58					L
11 - 61 62 63 64 65 63 64 65 66 67 66 67 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77			⊢	_	_		_	L		L.	<u> </u>			_		Щ		L
12 62 13 63 14 63 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	L		-					<u> </u>	_		<u></u>		60				L_	L
13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11	Ŀ	_	<u> </u>			L_	_	L_	<u> </u>		61			<u> </u>		L
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		12			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		62					L
15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		13		_	_			_		_	L.		63			_		L
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		14		L				_	_	<u> </u>	L_		64					L
17 18 68 69 20 70 71 72 21 71 72 73 22 72 73 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 48 98 49 99 99 99		15			_			_	L	_	L.						_	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	16		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		66				_	L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		67					Ļ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		18			-	<u> </u>	ļ	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		68					L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		19	ļ.,_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		69	_		_	_	Ļ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20		_	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	\vdash			_		\vdash	<u> </u>	Ļ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	 _	ļ	<u> </u>		<u> </u>	 _	 					_	_	L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			72	Щ		_		L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-			_	L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								L
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>								L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26		_	_	_	_	_	_		_			-			_	┞
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_					_			H
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	_	_	_	 	<u> </u>	 		-			78				-	┞
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	-	-	-	_	├	⊢	_							┞
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		_	-		_	<u> </u>		<u> </u>	_		80			-	-	┞
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	_	_	-	├	-	-	├	├-	-					\vdash	_	┞
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	_	_	 	-		-	-		-		02		_	_		┞
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	_	_	 	-	<u> </u>		 		-		03					┞
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	-	┝	\vdash	├	-	-				Н				┝
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35		-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	\vdash			00	-				┝
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		_	┢	⊢		H	-	H	\vdash			\vdash	_	_	-	┝
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		H	 	\vdash	\vdash	 	-	-	 	<u> </u>			\vdash				H
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	 	├-	├	\vdash	├─	-	 	H-			Н		\vdash		H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		70	_	—	-		├─	 	-	-	-			\vdash		-		H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	-					\vdash		H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	\vdash	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash	 			H		-		H
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	 	 	\vdash	ļ		-	-	\vdash	 	H
45 95 96 96 97 48 98 99 99	-		\vdash	\vdash	┢	 		├	┢	├-	 			-		H	\vdash	H
46 96 97 97 48 98 99 99 99	<u> </u>		-	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├─	 -			-		-	-	H
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		\vdash	-	 	-	-	┢	 	\vdash	۲			\vdash	—	-		H
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>		\vdash	—	Ι		H
49 99 99			-	 	-	\vdash	\vdash	├	-	 	 -				-		 	\vdash
			-		1	 	-	-	\vdash	Η-	 					Н	\vdash	H
		50	_	 	-	├	-	 	 	-	 		100			\vdash	\vdash	H

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	51	-	\vdash		<u> </u>	_							
	51 52	_		┢	┝	 	-	_	-	-			
	53	_		┢─	-	Ι-			-				
	54	_		-	-	 	_	-	-	-			
	55	_		┝	-	 			_				
-	56		-	┢─		<u> </u>		_	_	-			
	57	-	-	 					_				
	58	_	 	├		\vdash		_	\vdash	-			
	59	\vdash	H	\vdash	H		-	_	-	-			
-	60		-	┢	H	-		-					
	61			-	\vdash	-	_		_	-			
	62	-		-	-	_	-	_	_				
	62 63	<u> </u>	-			-	-	-		-			
-	64	_	-	-		_	H	_	_				
	65	_	_	<u> </u>	_	_	-	_	_				
	65	_	_	_	_			Н					
	66	_		_									
	67			\vdash		<u> </u>		_					
-	68	Щ		<u> </u>			_						
	69	_	_	_	_	_			_				
	70	_	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	\Box	_				
	71		L.	<u> </u>	Ш	_	_	\vdash	_				
	72	_		_	_	_	_	_	_				
	73 74	_	_				_	·					
	74							_					
	75		Щ		Ш.								
L	76 77		_										
	77		_	_	_				_				
	78							_					
	79					_		·					
	80			_		_			_				
<u> </u>	81			\perp		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
<u> </u>	82			_									
	83	L_	L	L	Ш	_	L.,	<u> </u>	L_				
<u> </u>	84		<u> </u>	ļ	\sqcup	L		<u> </u>	ļ				
<u> </u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	L		<u> </u>				
L	86	Щ	<u> </u>		Щ	L_			<u> </u>				
ļ	87		<u> </u>	L.		_		L	<u> </u>				
<u></u>	88	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	89	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>						
	90		<u> </u>		Ш	_		<u> </u>	Ь.	_			
	91		L	L.	_	L	Ш	Ш	_				
	92	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_			
-	93	<u> </u>	Ш			_	ldash	_	<u> </u>				
	94	L	L	L	Щ	L	ldash	Щ.	<u> </u>	<u> </u>			
	95	Щ	_	L_	\sqcup		Щ	<u> </u>	L				
\vdash	96	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L	_				
	97	L	L_	L		L.,	Ш	L	Щ				
ļ	98			_	Ш		ļ	Щ	L_	_			
	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.	L	_			
1	100	i		1	i			1					

Cl	aim	Date									
				Γ	_					\vdash	
-	Original										
Final	igi										
ш.	Ō										
	101		-	-	-	-	_			\vdash	
	101		-	\vdash		-		-		Н	
-	102	_	_	\vdash	-	-	—	_	_	Н	
	103	\vdash	_	-			_	-	_	\vdash	
	101 102 103 104 105	-	-	-	Н	-		Η.		\vdash	
	105		-	-	-		_	_		\vdash	
	100	-	-	-	H					\vdash	
	106 107 108			┝	⊢		_	-	_	Н	
	100			_	┝		-	\vdash		\vdash	
	110	_	-	-	-	-	_	-		-	
	111	-		-	_	 		-	H	Н	
	111		_	<u> </u>	Η,	\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>	\dashv	
	112	\vdash		⊢	H	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	
	109 110 111 112 113 114 115	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	114	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-			\vdash	$\vdash\vdash$	
	115			<u> </u>	-	-			_	_	
	116 117 118 119	_		<u> </u>	_	-				_	
	117			_				_		\vdash	
	118			<u> </u>		<u> </u>		_	_		
	119			<u> </u>			_	_		\vdash	
	120	_		<u> </u>	_			_		Щ	
	121	_				L.,	-	Н			
	120 121 122 123 124 125 126 127			_		Щ				LI.	
	123					Щ		_		Ш	
	124				_						
	125			_					Щ		
	126	Щ	_					Щ		Щ	
	127					_	_		_	Ш	
	128		_					_	_	Щ	
	128 129 130 131 132					_	_	_		Ш	
	130				_		_			Щ	
	131					_	Ш			Щ	
	132					_				Ш	
	133 134				Ш	L_	Ш	Щ	L_	Ш	
	134	Щ		L	Щ		L.	L	L	Щ	
	135		L	Ш	Щ	L.,	Ь.,	<u> </u>	L.	Ш	
	136 137	$oxed{oxed}$		Ш	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	L	Ш	
	137						Ш			Ш	
	138					L_	L.	L	<u> </u>	Ш	
	139 140	$oxed{oxed}$			Ш		L			Ш	
		_		L		L_	Щ	L_		Ш	
	141	L	Щ	<u> </u>		<u> </u>				Ц	
	142		L				Ш			Ш	
	143	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	Ш	
	144				L.	L			<u> </u>		
	145										
	146					<u> </u>		L		Ш	
	147										
	148										
	149										
	150										